



realwear  
NAVIGATOR 500



## 次世代の産業現場に最適なスマートグラス

### 特にこのような作業に向いています！

- ◆両手を使う作業(音声操作でハンズフリー)
- ◆危険な作業(防塵、防水、落下にも対応)
- ◆ペーパーレスの推進(デジタル化支援)



遠隔支援



写真撮影・参照



動画撮影・参照



QRコード読取

オートモーティブ、石油化学、エネルギープラント等、既にグローバルで5,000社以上に採用されています。

## Navigator 500 の特徴

### 快適な装着感

270gの軽量ボディ

### タフネス(頑丈・強固)

2m高の落下試験、防塵、防水性を備え、  
-20℃~+55℃に対応

### 優れたカメラ機能

暗い環境にも対応可能な  
モジュール式48MPカメラセンサー

### 高い処理能力

Android 11  
64GB内蔵ストレージ/4GB RAM/  
MicroSDスロット(最大512GB カード対応)

### 高度な音声制御

4つのマイクによる抜群のノイズキャンセリング  
最大100dBAのノイズでも正確な音声認識

### 高い拡張性

Android ベースでアプリ開発が可能

# 活用例

## マニュアル等 ドキュメント参照

図面やマニュアルを参照しながらの作業で確実性UP



## 遠隔支援サポート

RealWearのカメラ映像をリモートから確認。的確な指示が可能



## 作業指示を デジタル化

的確な作業指示によりミスや抜けを防止。写真による報告も簡単に

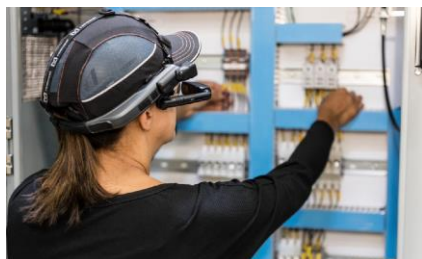


## IoTデータの表示

NSWのIoTプラットフォーム『Toami』で取得し、蓄積したIoTデータを参照。メンテナンス作業をしながら、対象機器の状態をリアルタイムで確認



## 豊富なアクセサリによる機能の拡張



### 安全・正確なオペレーション

マニュアル・作業指示書・ワークフローをRealWearで確認しながら、両手フリーで安全な作業を実施し、品質を高めます。



### 生産性の向上のための遠隔支援

工場における課題などを遠隔支援しながら熟練者が色々な人にアドバイスなど実施することにより生産性が向上し、コストも削減されます。



### IoTデータの視覚化

作業中の機械についてのIoTデータをRealWearを使って作業現場で参照することができます。様々なアプリと連携することで横断的な情報を把握することができます。

NSWは、御社のご希望に合わせたアプリを開発いたします。お気軽にお問い合わせください。

開発・販売元

**NSW**

サービスソリューション事業本部  
営業統括部 第二営業部

〒150-8577 東京都渋谷区桜丘町12-10

TEL:03-3770-0096

Mail:ml-rw-sales@gw.nsw.co.jp

NSW RealWear

